

VIỆT NAM

Số: 183/TB-VNLNT Số: 402 Hà Nội, ngày 15 tháng 4 năm 2021

Ngày 26 tháng 4 năm 2021

CÔNG VĂN ĐỀN

Phí
 10

THÔNG BÁO SỐ 1

Hội nghị Khoa học và Công nghệ hạt nhân toàn quốc lần thứ 14

Tên Hội nghị: Hội nghị Khoa học và Công nghệ hạt nhân toàn quốc lần thứ 14

(*Vietnam Conference on Nuclear Science and Technology - VINANST-14*)

Mục đích hội nghị: Công bố những kết quả mới trong nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ và đào tạo trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

Thời gian tổ chức: Từ 06-08 tháng 10 năm 2021 (*dự kiến*).

Địa điểm tổ chức: Thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng, Việt Nam.

Cơ quan tổ chức:

- Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam;
- Sở Khoa học và Công nghệ Lâm Đồng.

Thành phần tham gia hội nghị:

- Các cán bộ khoa học và sinh viên làm việc trong lĩnh vực khoa học và công nghệ hạt nhân trong nước;
- Các nhà khoa học Việt Nam hiện đang làm việc ở nước ngoài;
- Các nhà khoa học thuộc các Trường và Viện nghiên cứu quốc tế;
- Đại diện Cơ quan năng lượng nguyên tử Quốc tế (IAEA) và một số tổ chức khác.

Ban Tổ chức:

Trưởng ban: TS. Trần Chí Thành (Viện NLNTVN)

Phó Trưởng ban: TS. Trần Ngọc Toàn (Viện NLNTVN)

TS. Hoàng Sỹ Thân (Viện NLNTVN)

Các ủy viên: PGS. TS. Nguyễn Nhị Điền (Viện NCHN)

TS. Phạm Quang Minh (Viện NLNTVN)

ThS. Bùi Đăng Hạnh (Viện NLNTVN)

CN. Trần Thanh Hà (Viện NLNTVN)

TS. Phạm Kim Long (Viện NLNTVN)

PGS.TS. Phạm Đức Khuê (Viện KHKTHN)

TS. Hoàng Nhuận (Viện CNXH)

TS. Phan Sơn Hải (Viện NCHN)
 TS. Đặng Quang Thiệu (Trung tâm Chiếu xạ HN)
 KSC. Nguyễn Thành Cương (Trung tâm NC&TK CNBX)
 TS. Phan Việt Cường (Trung tâm NC&TK CNBX)
 KS. Bùi Quang Trí (Trung tâm Ứng dụng KTHN-CN)
 TS. Hồ Mạnh Dũng (Trung tâm Hạt nhân Tp.HCM)
 ThS. Đặng Thu Hồng (Trung tâm Đánh giá không phá hủy)
 TS. Trịnh Anh Đức (Trung tâm Đào tạo hạt nhân)
 Đại diện Sở KH&CN Lâm Đồng
 Ủy viên thư ký: ThS. Lê Thúy Mai (Viện NLNTVN)
 ThS. Trần Thị Hồng Thái (Viện NLNTVN)

Hình thức tổ chức:

Do tình hình diễn biến phức tạp của dịch bệnh COVID-19 nên các đại biểu là các chuyên gia, nhà khoa học, cán bộ nghiên cứu quốc tế hoặc nhà khoa học Việt Nam đang sinh sống và làm việc tại nước ngoài có thể tham gia trực tiếp tại Hội nghị hoặc tham gia Hội nghị theo **hình thức họp trực tuyến**.

Các tiểu ban (lĩnh vực):

- Tiểu ban A: Lò phản ứng, Điện hạt nhân và Đào tạo nguồn nhân lực;
- Tiểu ban B: Vật lý hạt nhân, Số liệu hạt nhân, Máy gia tốc và Phân tích hạt nhân;
- Tiểu ban C: Ghi đo bức xạ, An toàn bức xạ và Quan trắc môi trường;
- Tiểu ban D: Ứng dụng công nghệ bức xạ, ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp, nông nghiệp, y tế và các lĩnh vực khác;
- Tiểu ban E: Hóa phóng xạ, hóa bức xạ và Hóa học hạt nhân, Chu trình nhiên liệu, Công nghệ vật liệu hạt nhân, Quản lý chất thải phóng xạ.

Chương trình hội nghị (dự kiến):

- **Ngày 06/10/2021:** Buổi sáng: Khai mạc hội nghị và phiên toàn thể.
 Buổi chiều: Báo cáo tại phiên toàn thể.
- **Ngày 07/10/2021:** Buổi sáng: Báo cáo tại các tiểu ban.
 Buổi chiều: Báo cáo tại các tiểu ban (Oral và Poster); Tọa đàm
- **Ngày 08/10/2021:** Buổi sáng: Báo cáo tại các tiểu ban;
 Buổi chiều: Phiên toàn thể và bế mạc hội nghị.

Các ấn phẩm của Hội nghị:

- Tuyển tập Chương trình và Tóm tắt báo cáo Hội nghị KHCNHN toàn quốc lần thứ 14.

- Tạp chí Nuclear Science and Technology: Một số báo cáo sẽ được chọn để đăng trong tạp chí Nuclear Science and Technology (xuất bản bằng tiếng Anh) của Hội Năng lượng nguyên tử Việt Nam và Viện NLNTVN (chỉ số ISSN 1810-5408 và được Hội đồng Chức danh Giáo sư Nhà công nhận tính điểm cho các bài báo khoa học 1.0 điểm).
- Các báo cáo có chất lượng tốt sẽ được chọn để gửi phản biện và đăng tại ấn phẩm đặc biệt của một số tạp chí quốc tế.

Thời hạn:

- **01/6/2021:** Thời hạn nộp bản đăng ký tham gia Hội nghị và tóm tắt báo cáo mở rộng.
- **15/7/2021:** Thời hạn nộp báo cáo toàn văn.
- **05/9/2021:** Thời hạn thông báo cho tác giả báo cáo được/không được chấp nhận và hình thức trình bày (oral hay poster) tại Hội nghị.

Quy cách định dạng báo cáo

- Báo cáo toàn văn: trình bày theo mẫu báo cáo của Hội nghị (mẫu báo cáo tiếng Anh, mẫu báo cáo tiếng Việt). **Các báo cáo bằng tiếng Anh sẽ được ưu tiên.**
- Báo cáo tóm tắt mở rộng: dài 1-2 trang, kèm theo từ khoá, bảng biểu, hình ảnh minh họa và được viết bằng cả hai thứ tiếng Anh và tiếng Việt.

Quy định về trình bày báo cáo tại hội nghị:

- Báo cáo oral trình bày trên PowerPoint.
- Báo cáo poster trình bày trên giấy A0 in một mặt (do đại biểu tự chuẩn bị).
- **Báo cáo oral và poster trình bày bằng tiếng Anh sẽ được ưu tiên.**

Đăng ký tham gia Hội nghị:

Ban Tổ chức trân trọng kính mời các đại biểu đăng ký tham dự Hội nghị tại website: <http://vinanst.vinatom.gov.vn> hoặc gửi phiếu đăng ký theo địa chỉ liên hệ trong Thông báo này (mẫu phiếu đăng ký và mẫu báo cáo tham dự Hội nghị được gửi kèm theo Thông báo này). Khuyến khích các đại biểu đăng ký qua website để nhận mã đăng ký QRcode.

Lệ phí Hội nghị:

- Đại biểu trong nước: 800.000 đồng/đại biểu.
- Đại biểu nước ngoài: 150 USD/đại biểu (đối với các đại biểu tham gia trực tiếp tại Hội nghị).
- Miễn phí hội nghị đối với các đại biểu là sinh viên các trường đại học (yêu cầu xuất trình thẻ sinh viên tại bàn đăng ký).

Tài trợ cho hội nghị:

- Để Hội nghị được thành công, Ban Tổ chức trân trọng kính mời các đơn vị và cá nhân tham gia tài trợ cho việc tổ chức Hội nghị.

- Tất cả các hoạt động tài trợ của đơn vị, cá nhân được đánh giá cao, được vinh danh tại hội nghị và đi kèm với các quyền lợi ưu đãi. Logo nhà tài trợ chính sẽ được xuất hiện trên băng rôn, backdrop, banner và các tài liệu khác của hội nghị

Thông tin về Hội nghị: Đại biểu tìm hiểu thông tin cập nhật chi tiết về Hội nghị trên website: <http://vinanst.vinatom.gov.vn>.

Địa chỉ liên hệ:

TS. Hoàng Sỹ Thân

Ban Kế hoạch và Quản lý Khoa học, Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam
59 Lý Thường Kiệt, Quận Hoàn Kiếm, Tp. Hà Nội.

ĐT: (84) 24 39412772, FAX: (84) 24 39422625

Email: hoinghikhcnhn@vinatom.gov.vn

CC: hsthan@vinatom.gov.vn

Noi nhận:

- Các đơn vị trực thuộc;
- Các cơ quan liên quan (các cơ quan nghiên cứu, quản lý; các trường đại học; các bệnh viện...);
- Lưu: VT, KHQLKH.



HƯỚNG DẪN TRÌNH BÀY BÀI BÁO

Hội nghị Khoa học và công nghệ hạt nhân toàn quốc lần thứ 14

TÊN TIÊU ĐỀ BÀI BÁO

(tiếng Việt, in hoa, đậm, font chữ Times New Roman cỡ 12)

TÊN TIÊU ĐỀ BÀI BÁO

(tiếng Anh, in hoa, đậm, font chữ Times New Roman cỡ 11)

TÊN TÁC GIÀ, XXX XXX XXX(Times New Roman cỡ 10)

Cơ quan, địa chỉ (Tiếng Anh, Times New Roman nghiêng cỡ 11)

Email (Times New Roman nghiêng cỡ 11)

Tóm tắt (Phần tóm tắt báo cáo bằng tiếng Việt): Nêu tóm lược mục đích nghiên cứu; phương pháp nghiên cứu; kết quả chính đã đạt được và kết luận. (Times New Roman cỡ 11, lùi vào so với lề trái 1cm, lề phải 1cm, không quá 200 từ).

Từ khóa (tiếng Việt): *Sử dụng những từ (cụm từ) ngắn gọn. Số lượng: từ 3-6 từ/cụm từ (Times New Roman nghiêng cỡ 11, lùi vào so với lề trái 1cm, lề phải 1 cm).*

Abstract (Phần tóm tắt báo cáo bằng tiếng Anh): Nêu tóm lược mục đích nghiên cứu; phương pháp nghiên cứu; kết quả chính đã đạt được và kết luận. (Times New Roman cỡ 11, lùi vào so với lề trái 1cm, lề phải 1cm, không quá 200 từ).

Keywords (tiếng Anh): *Sử dụng những từ (cụm từ) ngắn gọn. Số lượng: từ 3-6 từ/cụm từ (Times New Roman nghiêng cỡ 11, lùi vào so với lề trái 1cm, lề phải 1 cm).*

1. MỞ ĐẦU (Tiêu đề lớn: Times New Roman chữ in, đậm, cỡ chữ 12 và căn lề trái)

Tóm lược vấn đề nghiên cứu đã được công bố trong và ngoài nước, nêu mục tiêu nghiên cứu và giải thích sự lựa chọn đề tài và mục tiêu nghiên cứu để thấy được tính thời sự, tính khoa học và sự cần thiết của vấn đề nghiên cứu.

2. NỘI DUNG

2. 1. Đối tượng và Phương pháp (Tiêu đề nhỏ: Times New Roman chữ thường, đậm, cỡ chữ 12 và căn lề trái)

- Đối tượng nghiên cứu cần trình bày tiêu chuẩn lựa chọn, đặc điểm đối tượng nghiên cứu.

- Phương pháp nghiên cứu cần nêu rõ cách tiếp cận nghiên cứu, loại hình nghiên cứu, phương pháp xử lý số liệu và mô tả kỹ các kỹ thuật tiến hành trong nghiên cứu.

2. 2. Kết quả

- Trình bày đầy đủ, khách quan các kết quả thu được sau nghiên cứu, các kết quả này phải phục vụ cho mục tiêu nghiên cứu. Các số liệu phải chính xác và khớp với nhau.

- Không đưa các ý kiến nhận xét, đánh giá, so sánh với tác giả khác, v.v.vào phần Kết quả.

2. 3. Bàn luận

- Bàn luận bám sát các vấn đề liên quan đến mục tiêu nghiên cứu và theo các kết quả đã trình bày.

- Nhận xét, đánh giá một cách khách quan kết quả nghiên cứu, có so sánh với các tác giả khác để khẳng định, phủ định những hiểu biết đã có, qua đó nêu được những điểm mới và đóng góp của đề tài.

- Dự báo hướng nghiên cứu tiếp và khả năng ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn.

3. KẾT LUẬN

- Nêu kết quả nghiên cứu chủ yếu của đề tài có tính khái quát liên quan đến mục tiêu nghiên cứu (chú ý không viết lại các số liệu đã trình bày ở phần kết quả).

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Tài liệu tham khảo cần trích dẫn theo số thứ tự của tài liệu ở danh mục tài liệu tham khảo. Tài liệu tham khảo được đặt trong ngoặc vuông, ví dụ [15]. Đối với phần được trích dẫn từ nhiều tài liệu khác nhau, số của từng tài liệu được đặt trong ngoặc vuông theo thứ tự tăng dần, ví dụ [19; 25, 41, 42] hoặc [1, 3-6], v.v.

2. Tài liệu là sách, luận án, luận văn, báo cáo phải ghi đầy đủ các thông tin sau:

- Tên các tác giả hoặc cơ quan ban hành (không có dấu ngắt cách);
- Năm xuất bản (đặt trong dấu ngoặc đơn, dấu phẩy sau dấu ngoặc đơn);
- Tên sách, luận án hoặc báo cáo được in nghiêng, có dấu phẩy cuối tên;
- Nhà xuất bản (dấu phẩy cuối tên nhà xuất bản);
- Nơi xuất bản (dấu chấm kết thúc tài liệu tham khảo).

Ví dụ: Tên các tác giả hoặc cơ quan ban hành (năm xuất bản), tên sách, luận án hoặc báo cáo, nhà xuất bản, nơi xuất bản.

3. Tài liệu là bài báo trong tạp chí, bài trong một cuốn sách cần ghi đầy đủ các thông tin sau:

- Tên tác giả (tên các tác giả được ngăn cách bằng dấu phẩy);
- Tên bài báo (đặt trong ngoặc kép không in nghiêng, dấu phẩy cuối tên);
- Tên tạp chí hoặc tên sách (in nghiêng, dấu phẩy cuối tên);
- Tập (không có dấu ngắt cách);
- Số (đặt trong ngoặc đơn, dấu phẩy sau ngoặc đơn);
- Các số trang (gạch ngang giữa hai chữ số, dấu phẩy sau số trang);
- Năm công bố (dấu chấm sau năm công bố).

Ví dụ: Nguyễn Văn X, Phạm Thị T, Lê Văn C. “Tình hình các bệnh truyền nhiễm tại các tỉnh Tây Nguyên, Việt Nam”, *Tạp chí y học dự phòng*, 20 (5), 8-14, 2009.

LUU Y:

- *Không yêu cầu tên bài viết và tóm tắt báo cáo tiếng Việt đối với đại biểu người nước ngoài.*
- *Định dạng chung bài báo:*
 - Bài báo dài không quá 8 trang (đối với những báo cáo tại phiên toàn thể) và không quá 6 trang (với những báo cáo tại các tiêu ban) (bao gồm cả tóm tắt, bảng biểu, hình vẽ, ghi chú, tài liệu tham khảo và phụ lục);
 - Font chữ: Times New Roman; nội dung trong bài cỡ chữ: 12; khổ giấy: A4 (21x29,7cm); lề trên 2 cm, lề dưới 2 cm, lề trái 3 cm, lề phải 2 cm. Giữa các đoạn văn bản cách nhau 6pt, đầu đoạn lui vào so với lề 1cm. Khoảng cách giữa các dòng là khoảng cách đơn.
 - Bảng biểu và hình vẽ: Tất cả các hình vẽ và biểu đồ phải có kích thước thích hợp và đặt trong khổ giấy, không vượt quá lề. Tên hình đặt phía dưới hình vẽ, cỡ chữ 11. Hình vẽ và biểu đồ phải đi liền với phần nội dung liên quan. Dùng chữ số thường để đánh số thứ tự bảng và hình vẽ.
 - Công thức, phương trình: Các công thức và phương trình đặt giữa trang, cách trên và dưới 6pt, số thứ tự công thức đặt sát lề phải.

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ
HỘI NGHỊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HẠT NHÂN TOÀN QUỐC LẦN THỨ 14

Cơ quan tổ chức : Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam

Sở Khoa học và Công nghệ Lâm Đồng

Thời gian tổ chức: Ngày 06-08 tháng 10 năm 2021 (dự kiến)

Địa điểm tổ chức: Thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng, Việt Nam

Họ và tên: Giới tính : Nam, Nữ

Cơ quan:

Chức vụ:

Học hàm, học vị:

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:

Fax:

Email:

Đăng ký tham gia HN:

Tham dự viên

Tài trợ Hội nghị

Báo cáo viên:

- Số lượng báo cáo:

STT	Tên các báo cáo	Nhóm tác giả	Nội dung báo cáo thuộc lĩnh vực (tham khảo các Tiểu ban trong thông báo)
1			
2			
...

Ghi chú:

* Thời hạn gửi bản đăng ký tham gia Hội nghị và báo cáo tóm tắt mở rộng (dài 1-2 trang, kèm theo từ khóa, bảng biểu, hình ảnh minh họa và được viết bằng cả hai thứ tiếng Anh và tiếng Việt) trước ngày 01/6/2021.

* Thời hạn gửi báo cáo toàn văn trước ngày 15/7/2021

Đề nghị điền đầy đủ thông tin vào phiếu đăng ký tham dự Hội nghị và gửi về cho Ban Tổ chức bằng hoặc đường bưu điện hoặc Fax, Email theo địa chỉ dưới đây:

TS. Hoàng Sỹ Thành

Ban Kế hoạch và Quản lý Khoa học, Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam

59 Lý Thường Kiệt, Quận Hoàn Kiếm, Tp. Hà Nội.

ĐT: (84) 24 39412772, FAX: (84) 24 39422625

Email: hoinghikhcnhn@vinatom.gov.vn

CC: hsthan@vinatom.gov.vn